(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-324177

(P2000-324177A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.Cl. ⁷		觀別記号	FΙ		5	7](参考)
H04L	12/66		H04L	11/20	В	5 K 0 3 0
	12/46			11/00	3 1 0 C	5 K 0 3 3
	12/28			11/20	С	
	12/56				102D	

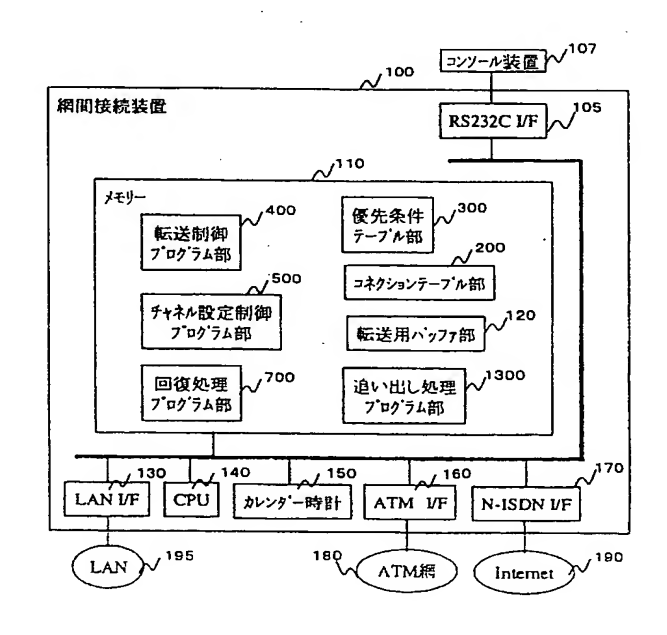
	•	審査請求	未請求 請求項の数10 OL (全 23 頁)
(21)出願番号	特願平11-129063	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出願日	平成11年5月10日(1999.5.10)	(72)発明者 (74)代理人 Fターム(参	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地 川口 研治 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(54) 【発明の名称】 網間接続方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 LANと広域通信網を接続する際に、呼設定制御中のデータパケットの滞留を防ぎ、回線利用効率を上げる。

【解決手段】 網間接続装置100は、LANとの通信を行うLAN I/F130と、コネクションレス型転送を行うN-ISDN I/F170と、コネクション型転送を行うATM I/F160とを備え、異なる転送方式を持つ複数の網を使い分けて、通信チャネルを必要に応じて逐次切り替える。コネクションテーブル部200は、個別の通信チャネルの対応関係を保持する。チャネル設定制御プログラム部500は、新たな通信データに対して通信チャネルを割り当て、追い出し処理プログラム部1300は、低優先度の通信データが使用する通信チャネルを高優先度の通信データに対して融通する。回復処理プログラム部700は、通信チャネルを変更した通信データに対して、高優先度の通信終了後に再割り当てをする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ローカルエリアネットワーク等の第1の通信網との間で通信を行うための第1の通信手段と、

第2の通信網との間でコネクションレス型 (CL) 転送を行うためのCL通信手段と、

第3の通信網との間でコネクション型 (CO) 転送を行うためのCO通信手段とを備えた網間接続装置における網間接続方法であって、

第1の通信網上のデータ中の少なくとも一部のプロトコル制御情報と、第2又は第3の広域通信網との通信チャネルを識別するための通信チャネル識別情報とを対応付けて第1の記憶手段に保持し、

前記第1の記憶手段が保持する通信チャネル識別情報を 参照し、前記CO通信手段を示す通信チャネル識別情報 をもつエントリーを、前記CL通信手段を示す通信チャ ネル識別情報を持つエントリーに変更するチャネル制御 を行うようにした網間接続方法。

【請求項2】前記チャネル制御は、

第1の通信網上のデータパケットの少なくとも一部のプロトコル制御情報を新たな第1のエントリーとして前記第1の記憶手段に追加して、前記第1のエントリーの通信チャネル識別情報を前記CL通信手段を用いるものに設定するステップと、

前記第1の記憶手段が保持するエントリーであって通信 チャネル識別情報が前記CO通信手段を示す第2のエン トリーを、前記CL通信手段を示すように変更するステ ップと、

通信手段が変更された第2のエントリーが保持していた 通信チャネル識別情報が示す前記CO通信手段の通信チャネルを解放するステップと、

前記第1の記憶手段に新たに追加した第1のエントリーの通信チャネル識別情報を、前記CO通信手段を示すように変更するステップとを備えたことを特徴とする請求項1に記載の網間接続方法。

【請求項3】前記チャネル制御は、

第1の通信網上のデータパケットの少なくとも一部のプロトコル制御情報を新たな第1のエントリーとして前記第1の記憶手段に追加して、前記第1のエントリーの通信チャネル識別情報を前記CL通信手段を用いるものに設定するステップと、

前記第1の記憶手段が保持するエントリーであって通信 チャネル識別情報が前記CO通信手段を用いるもののう ち、前記第1の記憶手段に新たに追加された第1のエン トリーと、少なくとも一部のプロトコル制御情報を示す 情報が一致する第2のエントリーを選択するステップ と、

選択された第2のエントリーの通信チャネル識別情報 を、前記CL通信手段を用いるものに変更するステップ と、

通信手段が変更された第2のエントリーが保持していた 50

前記CO通信手段を示す通信チャネル識別情報によって、前記第1の記憶手段に新たに追加された第1のエントリーの通信チャネル識別情報を更新するステップとを備えたことを特徴とする請求項1に記載の網間接続方法。

【請求項4】ローカルエリアネットワーク等の第1の通信網との間で通信を行うための第1の通信手段と、

第2の通信網との間でコネクションレス型 (CL) 転送を行うためのCL通信手段と、

10 第3の通信網との間でコネクション型 (CO) 転送を行 うためのCO通信手段とを備えた網間接続装置における 網間接続方法であって、

第1の通信網上のデータ中の少なくとも一部のプロトコル制御情報と、第2又は第3の広域通信網との通信チャネルを識別するための通信チャネル識別情報とを対応付けて第1の記憶手段に保持し、

前記第1の記憶手段が保持する通信チャネル職別情報を 参照し、前記CL通信手段を示す通信チャネル職別情報 をもつエントリーを、前記CO通信手段を示す通信チャ ネル職別情報を持つエントリーに回復するチャネル制御 を行うようにした網間接続方法。

【請求項5】前記チャネル制御は、

前記第1の記憶手段が保持するエントリーであって前記 CO通信手段を示す通信チャネル識別情報を持つ第1の エントリーを削除するステップと、

削除された前記第1のエントリーの通信チャネル識別情報が示す通信チャネルを解放するステップと、

前記第1の記憶手段が保持するエントリーであって前記 CL通信手段を示す通信チャネル識別情報を持つ第2の 30 エントリーを選択するステップと、

前記第2のエントリーの少なくとも一部のプロトコル制 御情報を示す情報に基づいて、前記CO通信手段で用い る通信チャネルを設定するステップと、

前記第2のエントリーの通信チャネル識別情報を、前記 CO通信手段を示すものに更新するステップとを備えた ことを特徴とする請求項4に記載の網間接続方法。

【請求項6】前記チャネル制御は、

前記第1の記憶手段が保持するエントリーであって前記 CO通信手段を示す通信チャネル識別情報を持つ第1の エントリーを削除するステップと、

削除された第1のエントリーと同じ少なくとも一部のプロトコル制御情報を持つ第2のエントリーを、前記CL通信手段を示す通信チャネル識別情報を持つエントリーの中から選択するステップと、

選択された第2のエントリーの前記CL通信手段を示す 通信チャネル識別情報を、削除した第1のエントリーの 持つ前記CO通信手段を示す通信チャネル識別情報に更 新するステップとを備えたことを特徴とする請求項4に 記載の網間接続方法。

) 【請求項7】第1の通信網上のデータの持つ少なくとも

一部のプロトコル制御情報と、優先度を示す優先情報と を対応付けてさらに第2の記憶手段に保持し、

前記チャネル制御は、

前記第2の記憶手段を参照し、順序情報が示す順に通信 チャネル識別情報を持つエントリーを選択して、エント リーを設定、変更、解放又は削除することを特徴とする 請求項1乃至6のいずれかに記載の網間接続方法。

【請求項8】ローカルエリアネットワーク等の第1の通信網との間で通信を行うための第1の通信手段と、

第2の通信網との間でコネクションレス型 (CL) 転送を行うためのCL通信手段と、

第3の通信網との間でコネクション型(CO) 転送を行うためのCO通信手段とを備えた網間接続装置であって、

第1の通信網上のデータの持つ少なくとも一部のプロトコル制御情報、前記CL及びCO通信手段で用いる通信チャネル識別情報とを対応づけて保持する第1の記憶手段と、

第1の通信網上のデータの持つ少なくとも一部のプロトコル制御情報及び順序付けを行うための順序情報とを対応付けて保持する第2の記憶手段と、

第1の通信網上のデータの持つ少なくとも一部のプロトコル制御情報を含む第1のエントリーを新たに前記第1の記憶手段に追加して、第1のエントリーの通信チャネル識別情報を前記CL通信手段を用いるものに更新するチャネル設定制御と、

前記第1の記憶手段の保持するデータパケットの少なくとも一部のプロトコル制御情報と、前記第2の記憶手段の保持する順序情報とを参照して、前記CO通信手段を用いているエントリー中から前記CL通信手段を用いるものに変更するエントリーを決定し、決定された該エントリーについて前記第1の記憶手段が保持する通信チャネル識別情報を前記CL通信手段を示すように更新する追い出し処理手段とを備えた網間接続装置。

【請求項9】前記第1の記憶手段のエントリー中、前記 CO通信手段を示す通信チャネル識別情報を持つエント リーと、通信チャネルの接続先が同じで前記CL通信手 段を示す通信チャネル識別情報を持つエントリーとから 各々一つを選択し、両エントリー中の通信チャネル識別 情報を交換して更新する回復処理手段をさらに備えた請 求項8に記載の網間制御装置。

【請求項10】前記第1の記憶手段のエントリー中、前記CL通信手段を示す通信チャネル識別情報を持つエントリーと、通信チャネルの接続先が同じで未使用の状態を表す通信チャネル識別情報を持つエントリーとから、各々一つを選択し、エントリー中の通信チャネル識別情報を交換して更新する回復処理手段をさらに備えた請求項8に記載の網間制御装置。を備えた網間接続装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LANと広域網等の各種網間を接続する網間接続方法及び装置に係り、特に、通信品質保証を必要とする際の広域網における通信チャネルの割り当てを行う網間接続方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】遠隔地にある私設網の間で通信を行うためには、広域通信網を経由する必要がある。さらに、LANと広域通信網を接続してデータ通信を行う場合には、ルータと呼ぶ網間接続装置を用いる必要がある。このとき、利用する広域通信網の通信方式の違いによって、ルータに対する通信チャネルの提供方法が以下に示すように異なるものとなっている。

【0003】広域通信網の通信方式のひとつに、回線交換方式がある。この方式では利用者と交換機及び交換機同士が通信回線であらかじめ接続されているが、いずれの回線も閉じておらず、通常の状態では利用者間に通信チャネルが提供されていない。特定の2地点間を結ぶための通信チャネルは、利用者が通信開始に先立って行う発呼により指示された接続先に対応して、呼制御処理によって交換機内で通信回線同士が接続される。このように、呼制御処理を伴なう通信データの転送方法を、コネクション型転送と呼ぶ。

【0004】また、ダイヤルアップルータと呼ばれる装置では、LAN上のパケットデータが持っているプロトコル制御情報を基に接続先を特定して、上述の方式により提供された通信チャネルにLAN上のパケットデータを送出することによって、必要によって接続先を変えてLAN間通信を行うことができる。同じく回線交換方式で、事前に特定の2地点間を接続した通信回線により提供される通信チャネルを用いることによって、通信開始毎に呼制御処理を行わずに済ませることができる。このように提供されている通信回線を専用線と呼ぶ。リモートルータと呼ぶ装置では、専用線上の通信チャネルにLAN上のパケットデータを送出することによって、LAN間通信を行うことができる。

【0005】これらとは異なる通信方式にパケット交換方式がある。この方式でも、利用者と交換機及び交換機同士は通信回線であらかじめ接続されている。しかし、パケット交換方式では、回線交換方式のような呼制御や専用線によって、通信開始前に特定の2地点間を結ぶように通信回線を構成することは行わない。そのかわり、各交換機が、LAN上のパケットデータが持っているプロトコル制御情報を解釈して、転送先の交換機を選択して転送を繰り返すことで、パケットデータを通信先のLANまで送信する。このため利用者には、常に一つの通信チャネルが提供され、それを用いて接続が必要な全てのLANとの間で通信を行うことができる。このように呼制御処理を伴なわない通信データの転送方法をコネク

50 ションレス型転送と呼ぶ。

【0006】さらに別の方式として、ATM通信方式がある。この方式では回線交換方式と同様に、特定の2地点間を結ぶための通信チャネルは、利用者が通信開始に先立って行う発呼により指示された接続先に対応して、呼制御処理を行うことで割り当てる。しかし、交換機間の通信回線は直接結びつけず、その対応関係のみを保持しておく。その対応関係を職別する論理番号を、通信チャネルを職別する番号として利用者に提供し、利用者はパケットデータにその論理番号を付けて送信する。各交換機はパケットに付けられた論理番号によって、転送に用いる通信回線を選ぶことで、一つの通信回線で複数の通信チャネルを区別して提供することができる。また、回線交換方式と同様に事前の設定により特定の通信チャネルを常時設定された専用線として使用することができる。

【0007】いずれの方式においても、LAN上のパケットデータの持つプロトコル制御情報と広域通信網の提供する通信チャネルを対応付ける必要がある。このための方法として、特にATM通信方式の場合について詳細に述べたものにMPOA(Multi-Protocol over ATM)がある。この方法によれば、ATM方式の通信網上にアドレス変換機能・パケット交換機能を持つ装置が提供され、その装置と通信するための通信チャネルが常時設定される。利用者は、LAN上のデータパケットをその常時設定されている通信チャネルに送出する一方、アドレス変換機能を用いて接続先を決定して、新たに設定した通信チャネルにパケットデータを送出することができる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】広域通信網上でデータ通信を行う際に、一つの通信チャネルを用いて全てのデータパケットを多重するパケット交換方式を用いた場合には、固定帯域の保証や伝送遅延時間を一定に保つといった通信品質を長時間維持することは困難である。一方、個々のデータ通信用に個別の通信チャネルを割り当てる回線交換方式を用いた場合には、通信チャネルを割り当てるための呼制御処理中に、網間接続装置にLANからのデータパケットが滞留してしまい、通信量が多い場合にはデータパケットが廃棄されて、正常な通信が確立しないという問題が起こる。また、専用線を用いると、通信するデータパケットが無い場合にも特定対地との間に通信回線が保留され続けるため、効率が悪いという問題がある。

【0009】パケット交換方式やATM通信方式で論理的に通信チャネルを設定する場合においても、各交換機の設定やバッファなどの使用予約による交換機資源の保留により、同様の問題が生ずる。

【0010】そこで、本発明では、パケット交換網や専用線網のようなコネクションレス型転送網と回線交換網のようなコネクション型転送網を使い分けることによっ 50

て、個々のデータ通信用に個別の通信チャネルを割り当てる際に、網間接続装置でデータパケットが滞留することの無いようにすることを目的とする。その際、本発明は、コネクションレス型転送網とコネクション型転送網の独立性を保ち、運用主体の異なる複数の網を自由に組み合わせて使用することを目的とする。また、本発明は、人為的な条件指定によって、通信に使用する網を複

数の中から選択して使用することを目的とする。

【0011】一方、個々のデータ通信に対して個別の通信チャネルを割り当てる場合、先に通信を開始したものから順番に割り当てていく。このとき、網の転送能力が飽和すると、後続の新たなデータ通信に対しては、新たな通信チャネルを割り当てることができない。このため、回線交換方式では既存利用者により網が占有され、新規利用者が即時に利用できないという問題がある。また、パケット交換方式などでは、網全体の提供通信品質が劣化するという問題がある。

【0012】そこで、本発明は、先利用者による通信回線の占有を防ぎ、網全体の提供品質を劣化させたり回線の利用効率を低下させたりすること無く、後から発生したデータ通信に対してその必要性に応じて通信チャネルを割り当てることを目的とする。また、本発明では、個々の通信データが用いる通信チャネルを、通信回線の輻輳状況に応じて切り替えることにより、品質が劣化する通信データを一部に限定することができるようにすることも目的とする。

【0013】さらに、本発明では、優先度付けされた個々のデータ通信に対して、各データ通信の通信開始の順序に関わらず、事前に通信回線の容量の一部を未使用のまま保留しておくことなく、高優先度を持つデータ通信に個別の通信チャネルを割り当てて通信を開始できるようにし、その際、低優先度のデータ通信であっても、通信を継続できるようにすることを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の解決手段 によると、ローカルエリアネットワーク等の第1の通信 網との間で通信を行うための第1の通信手段と、第2の 通信網との間でコネクションレス型(CL)転送を行う ためのCL通信手段と、第3の通信網との間でコネクシ 40 ョン型 (CO) 転送を行うためのCO通信手段とを備え た網間接続装置における網間接続方法であって、第1の 通信網上のデータ中の少なくとも一部のプロトコル制御 情報と、第2又は第3の広域通信網との通信チャネルを 識別するための通信チャネル識別情報とを対応付けて第 1の記憶手段に保持し、前記第1の記憶手段が保持する 通信チャネル識別情報を参照し、前記CO通信手段を示 す通信チャネル識別情報をもつエントリーを、前記CL 通信手段を示す通信チャネル職別情報を持つエントリー に変更するチャネル制御を行うようにした網間接続方法 を提供する。

通信帯域や品質などの通信能力を示す情報、通信チャネルの使用状態を表すための時間切れを判別するための論理真偽値及び順序付けを行うための整数値とを対応付けて保持する第一の記憶手段と、LAN上のデータパケットのプロトコル制御情報と前記第一の記憶手段の保持する情報とを参照して時間切れを判別するための論理真偽

情報と前記第二の記憶手段の保持する情報とを参照して 前記広域通信網との間の通信手段に用いる通信チャネル を決定して前記第一の記憶手段の保持する情報を更新す る手段と、前記第一の記憶手段が保持する情報から通信

チャネルの接続先を識別するための情報が同一のもので

コネクションレス型転送を用いる通信チャネルを持つ項目とコネクション型転送に用いる通信チャネルを持つ項 0 目をひとつづつ選んで該通信チャネルを識別するための

情報を交換して更新する手段と、一定時間間隔で前記第 一の記憶手段の保持する情報を参照して時間切れを判別 するための論理真偽値が偽の物を真に更新する手段と、

一定時間間隔で前記第一の記憶手段が保持する情報から 通信チャネルの接続先を識別するための情報が同一のも のでコネクションレス型転送を用いる通信チャネルを持 つ項目と時間切れを判別するための論理真偽値が真の項 目をひとつづつ選んで通信チャネルを識別するための情 報を交換して更新する手段と、前記第一の記憶手段の保 特式を標期を参照して順度付けを行っための整数値に従

持する情報を参照して順序付けを行うための整数値に従って項目の順番を整列する手段とを持つことを特徴とする。

【0018】さらに、前記通信手段に用いる通信チャネ ルを決定する手段を制御する方法として、LAN上のデ ータパケットの持つプロトコル制御情報の一部または全 部及び前記広域通信網との間でコネクションレス型転送 を行うための通信手段を識別するための情報及び該通信 手段で用いる事前設定済みの通信チャネルを識別するた めの情報とを対応付けて前記第一の記憶手段に記憶して 該項目の時間切れを判別するための論理真偽値を偽に設 定するステップと、LAN上のデータパケットの持つプ ロトコル制御情報が前記第二の記憶手段の保持する情報 に一致する場合に前記広域通信網との間でコネクション 型転送を行うための通信手段を用いて該通信手段で用い る通信チャネルを設定するための呼設定制御を行うステ ップと、前記ステップ中の呼設定制御が成功した場合に 前記ステップ中で前記第一の記憶手段に記憶した項目中 の通信チャネルを識別するための情報及び該通信チャネ ルの接続先を識別するための情報及び時間切れを判別す るための論理真偽値及び順序付けを行うための整数値を

【0015】本発明の第2の解決手段によると、ローカルエリアネットワーク等の第1の通信網との間で通信を行うための第1の通信手段と、第2の通信網との間でコネクションレス型(CL)転送を行うためのCL通信手段と、第3の通信網との間でコネクション型(CO)転送を行うためのCO通信手段とを備えた網間接続装置における網間接続方法であって、第1の通信網上のデータ中の少なくとも一部のプロトコル制御情報と、第2又は第3の広域通信網との通信チャネルを識別するための信手段が保持する通信チャネル識別情報とを対応付けて第1の記憶手段が保持する通信チャネル識別情報をもつエントリーを、前記CO通信手段を示す通信チャネル識別情報をもつエントリーを、前記CO通信手段を示す通信チャネル識別情報を持つエントリーに回復するチャネル制御を行うようにした網間接続方法を提供する。

【0016】本発明の第3の解決手段によると、ローカ ルエリアネットワーク等の第1の通信網との間で通信を 行うための第1の通信手段と、第2の通信網との間でコ ネクションレス型(CL)転送を行うためのCL通信手 段と、第3の通信網との間でコネクション型(CO)転 送を行うためのCO通信手段とを備えた網間接続装置で あって、第1の通信網上のデータの持つ少なくとも一部 のプロトコル制御情報、前記CL及びCO通信手段で用 いる通信チャネル識別情報とを対応づけて保持する第1 の記憶手段と、第1の通信網上のデータの持つ少なくと も一部のプロトコル制御情報及び順序付けを行うための 順序情報とを対応付けて保持する第2の記憶手段と、第 1の通信網上のデータの持つ少なくとも一部のプロトコ ル制御情報を含む第1のエントリーを新たに前記第1の 記憶手段に追加して、第1のエントリーの通信チャネル 識別情報を前記CL通信手段を用いるものに更新するチ ャネル設定制御と、前記第1の記憶手段の保持するデー タパケットの少なくとも一部のプロトコル制御情報と、 前記第2の記憶手段の保持する順序情報とを参照して、 前記CO通信手段を用いているエントリー中から前記C L通信手段を用いるものに変更するエントリーを決定 し、決定された該エントリーについて前記第1の記憶手 段が保持する通信チャネル識別情報を前記CL通信手段 を示すように更新する追い出し処理手段とを備えた網間 接続装置を提供する。

【0017】また、上記の課題を解決するために、本発明のインターネット交換機は、LANと広域通信網を接続するための網間接続装置であって、広域通信網との間でコネクションレス型転送を行うための通信手段と、広域通信網との間でコネクション型転送を行うための通信手段と、LAN上のデータパケットの持つプロトコル制御情報の一部、又は、全部及び前記広域通信網との間の通信手段を識別するための情報、該通信手段で用いる通信チャネルを識別するための情報、該通信チャネルの提供する続先を識別するための情報、該通信チャネルの提供する

更新するステップと、前記ステップ中の呼設定制御が失 敗した場合に前記第一の記憶手段が保持する情報からコ ネクションレス型転送を用いる通信チャネルを持つ項目 とコネクション型転送に用いる通信チャネルを持つ項目 をひとつづつ選んで該通信チャネルを識別するための情 報を交換しで更新する手段を用いるステップとからなる ことを特徴とする方法により制御することを特徴とす る。

【0019】この網間接続装置を用いることで、LAN 上のデータパケットの通信に用いる通信チャネルを必要 に応じて逐次切り替えることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】(1)ネットワーク及び網間接続 装置の構成

図1に、LAN間接続のための中継ネットワーク構成の 説明図(1)を示す。

【0021】この中継ネットワークは、LAN195、 網間接続装置100、コネクションレス型転送網910 及びコネクション型転送網920を備える。LAN19 5間は、網間接続装置100によって、コネクションレ ス型転送網910及びコネクション型転送網920に接 続されている。

【0022】網間接続装置100を用いて、広域通信網 を介したLAN195間接続を行う場合、コネクション レス型転送が可能なコネクションレス型転送網910と コネクション型転送が可能なコネクション型転送網92 0を組み合わせて中継網900を構成することになる。 ここで、コネクションレス型転送が可能なネットワーク の例としては、例えば、ルーター同士を常設の通信チャ ある。また、コネクション型転送が可能なネットワーク の例としては、例えば、電話交換機やフレームリレー交 換機やATM交換機により構成したもの等がある。

【OO23】この例では、発信側では(図中左)、LA N195からの発信を網間接続装置100がコネクショ ンレス型転送網910又はコネクション型転送網920 に接続し、一方、着信側では(図中右)、コネクション レス型転送網910又はコネクション型転送網920を 網間接続装置100がLAN195に接続するようにし ている。

【0024】図2に、LAN間接続のため中継ネットワ ーク構成の説明図(2)を示す。この中継ネットワーク は、LAN195、網間接続装置100、各ATM-S W、ルータを備える。LAN195間は、常設のチャネ ル(低/非優先用)810、UBR(Unspecified Bit R ate) タイプのチャネル820及び一時的に割り当てるチ ャネル(優先用)830によって、網間接続装置10 O、ATM-SW、ルータを介して接続されている。

【0025】特に、フレームリレーやATMやN-JS DNのように、一つの通信回線上で複数の通信チャネル 50

の設定が可能な回線I/Fを用いることで、一つの物理 回線上で常設のチャネル810と、呼設定制御により一 時的に割り当てるチャネル830を使い分けて同様の接 続構成を取ることができる。また、後述の実施の形態の ように、非優先データや相対的に低優先度のデータを一 時的に追い出すために常設の通信チャネルを用いてもよ いし、これに限らず、例えば、ATM通信方式の中継網 を利用する場合には、個別の通信チャネルをLAN間に 対して設定する呼設定制御を実行する際に、必ずUBR タイプの通信チャネル820も併設するようにし、非優 先データや低優先データの一時的な退避目的で使用する 選択肢としても良い。また、NIISDNを用いる場合 には、コネクションレス型転送網を使用するチャネルと してDチャネルを用い、コネクション型転送網を用いる チャネルとしてBチャネルを用いることで実現できる。 【0026】さらに、内線電話網やLAN上の音声パケ ットを広域網に送出する際に、インターネットと既存電 話網との間で送出先を逐次切り替えて使うことで、優先 度や品質とコストに応じて柔軟に利用形態を選択するこ とができる。

10

【0027】図3に、本発明に係る網間接続装置の全体 構成図を示す。網間接続装置100は、メモリー11 0 RS232C I/F105 LAN I/F13 O、CPU140、カレンダー時計150、ATM I **/F160及びN-ISDN I/F170を備える。** メモリー110は、優先条件テーブル部300、コネク ションテーブル部200、転送用バッファ部120等の 各データ記憶手段と、転送制御プログラム部400、チ ャネル設定制御プログラム部500、回復処理プログラ ネルが使用可能な通信回線で接続して構成したもの等が 30 ム部700及び追い出し処理プログラム部1300等の チャネル制御のための手段を備える。LAN I/F1 30はLAN195に、ATM I/F160はATM 網に、N-ISDN I/F170はインターネット1 90にそれぞれ接続されている。また、メモリー11 0 RS 2 3 2 C I / F 1 0 5 LAN I / F 1 3 O、CPU140、カレンダー時計150、ATM I /F160及びN-ISDN I/F170等は、バス 等の適宜の手段で接続されている。また、コンソール装 置107は、RS232C I/F105を介して内部 のバスに接続される。

> 【0028】網間接続装置100は、例えば、LAN1 95を広帯域広域通信網の一種であるATM通信網18 0及びインターネット190に接続して、遠隔地のLA Nとの間でデータパケットの交換を行えるようにするた めのものでる。LAN I/F130は、LAN195 と網間接続装置100の間で通信を行うための手段であ る。ATM I/F160は、ATM通信網180と網 間接続装置100の間で通信を行うための手段である。 N-ISDN I/F170は、インターネット190 と網間接続装置100の間で通信を行うための手段であ

--6-

る。

【0029】N-ISDN I/F170は、常設の通信チャネルを設定しておくことでインターネット190を構成するルータ等との間の専用線として用い、コネクションレス型転送を可能とする目的で使用するものである。また、コネクションレス型転送のためには、呼制御なしで常にデータパケットを送出できるような他の通信 I/Fを用いて、パケット交換網等の他の網に接続しても良い。ATM I/F160は、個々の通信データに対して個別の通信チャネルを割り当てることにより固定帯域保証などの通信品質を保証できる通信経路を割り当てるコネクション型転送を行う目的で使用するものである。また、コネクション型転送のため、フレームリレー網のように一つの通信1/F上で複数の通信チャネルを提供できる通信 I/Fを用いることにより、回線交換網などに接続しても良い。

【0030】図4に、コネクションテーブル部200の構成説明図を示す。コネクションテーブル部200は、通信データ条件部210、品質指示部230、出力先指示部220、タイムアウトフラグ240及びソートキー250を備える。通信データ条件部210は、発信元ID、宛先ID、発ポートIDを含む。品質指示部230は、例えば、帯域、Qos (Quality of Service)の情報を含む。出力先指示部220は、IF番号、VC、ATMアドレス等を含む。タイムアウトフラグ240は、初期値、正数/0のタイムアウトに関する情報を含む。ソートキー250は、接続の優先値を含む。

【0031】図5に、優先条件テーブル部300の構成 説明図を示す。優先条件テーブル部300は、条件部3 10、優先度部320、品質指示部330及びタイムア ウト値340を備える。条件部310は、発信元ID、 宛先ID、宛先ポートID、マスク値、時間帯を含む。 優先度部320は、優先値を含む。品質指示部330 は、例えば、帯域、Qosの情報を含む。タイムアウト 値340は、タイムアウトに関する正数を含む。優先条 件テーブル部300には、優先処理の対象とする判断基 準となる情報をあらかじめ定義しておく。この情報は、 ネットワーク運用者や利用者がコンソール装置107を 用いて編集したり、FTP(File TransferProtocol)や HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)やLDAP(L ightweightDirectory Access Protocol)やSNMP(Sim ple Network Management Protocol)などのデータ転送制 御プロトコルを用いることでネットワークを介した外部 の装置から情報の配布を受けたり、TELNETなどの 仮想端末制御プロトコルを用いてネットワークを介した 外部の管理装置から編集をしたりするものである。ま た、時間帯の情報により、昼夜別、曜日別、時間別に、 選択や各種処理等を異ならせることができる。なお、プ ロトコル制御情報としては、例えば、発信元1D、宛先 ID、発ポートID、宛ポートID等適宜のものを含むことができる。また、通信チャネル識別情報としては、例えば、出力先指示部、品質指示部等の適宜のものを含むことができる。

【0032】つぎに、網間接続装置100全体の動作概要について説明する。なお、以後必要に応じてコネクションレス型転送をCL、コネクション型転送をCOと略記する。

【0033】まず、網間接続装置100をパケット交換方式によるコネクションレス型転送と回線交換方式やA TM通信方式などによるコネクション型転送の2種類の 異なる転送方式が利用可能な状態で広域通信網に接続しておく。

【0034】転送制御プログラム部400は、転送用バッファ部120に入力されたデータパケットを広域通信網に転送するために使用する通信チャネルを決定する。そのため、コネクションテーブル部200に登録されている通信チャネルを用いるのか、又は、チャネル設定制御プログラム部500を用いて新たに通信チャネルを割り当てるのかを判断する。

【0035】コネクションテーブル部200には、既に 通信実績があるデータフローに対して割り当てた通信チ ャネルのうち、タイムアウトしていないものを登録して おく。また、チャネル設定制御プログラム部500は、 新たに通信チャネルを割り当てる際には、まず、N-I SDN I/F170に常設してあるCL用通信チャネ ルを用いてデータパケットを送出する。一方で、チャネ ル設定制御プログラム部500は、優先条件テーブル部 300の設定内容に応じてどの網でどのような品質を必 要とする通信チャネルを用いるのかを判断して、優先対 象となるデータパケットであれば、必要に応じてN-I SDN I/F170に常設してあるCL用通信チャネ ル以外のCO用通信チャネルを用いる。そのためには、 ATMI/F160を用いて呼設定制御を行い、新たな 通信チャネルを使う判断を転送制御プログラム部400 が行うようにコネクションテーブル部200を更新す る。なお、最初にCLを用いずに、COかCLかの制御 を先にすることもできる。

【0036】チャネル設定制御プログラム部500は、40 ATM I/F160に対して新たなCO用通信チャネルを割り当てることができない場合、追い出し処理プログラム部1300は、優先条件テーブル部300で定義しておいた優先度部320の優先度を基に設定されたコネクションについて、コネクションテーブル部200を参照する。そして、その情報により、ATM I/F160に設定されているCO用通信チャネルのうちでこれから新たに通信チャネルを割り当てようとしているデータパケットの優先度より低いデータパケットが使用している50 CO用通信チャネルで、接続先や帯域・品質等の通信能

力が同じであるような特定の通信条件を満たす通信チャネルを代わりに使うようにする。一方、特定の通信条件を満たす既設のCO用通信チャネルがない場合には、優先度部320の優先度が低いデータパケットが使用しているCO用通信チャネルを切断して、あらためて新たなCO用通信チャネルを割り当てる。このとき、いずれの場合も優先度部320の優先度の低いデータパケットは一時的にN-ISDN I/F170に常設してあるCL用通信チャネルを使用する。

【0037】また、回復処理プログラム部700によって、一定時間毎にコネクションテーブル部200のタイムアウトフラグ240のフラグ値を調べて更新し、前回調べたときから使用されていない通信チャネルを切断する。また、回復処理プログラム部700は、新たなCO用通信チャネルが割り当てられなかったり追い出し処理の対象になったりして、N-ISDN I/F170に常設してあるCL用通信チャネルを一時的に使用していたデータパケットに対して、あらためてATMI/F160を用いて呼設定制御を行い、新たな通信チャネルを使う判断を転送制御プログラム部400がするようにコネクションテーブル部200を更新する。

【0038】(2)網間接続方法の全体的動作 ここで、送信と受信に使うチャネルの選択方法は、例え ば、以下ようないくつかの方法の中から選択することが できる。以下にその方法を説明する。

【0039】図6に、コネクション割り当て時の動作シ ーケンスの説明図(1)を示す。この動作シーケンス は、コネクションテーブル部200に登録する通信チャ ネルの情報を特定の場合に限定することによる方法を表 している。すなわち、常設の通信チャネルとしてコネク ションレス型転送に用いているN-ISDN I/F1 70を通して送信するデータパケットについては、コネ クションテーブル部200に登録し、データパケットの 送受信時にフラグの更新を行う。送信時と受信時に呼設 定制御によりATM I/F160に割り当てたコネク ション型転送の通信チャネルについては、コネクション テーブル部200に登録し、データパケットの送受信時 にフラグの更新を行う。受信されるデータパケットによ ってコネクションテーブル部200に新たな登録はしな い。さらに、送信時に用いる通信チャネルの選択ルール を送受信側の両方の装置で同じに定めて、常に小さいI Dを持つほう、又は、常に大きい I Dを持つほうを選択 することにより、一時的に送信用と受信用で異なる通信 チャネルを使い、その後タイムアウト処理により一方を 削除することで送受信に用いる通信チャネルを一致させ る。

【0040】この変形として、受信時に呼設定制御によりATM I/F160に割り当てた通信チャネルについてはコネクションテーブル部200に登録しないことにより、送信と受信で独自に異なる通信チャネルを選択

して用いることができる。

【0041】例えば、図示のように、端末 (TE) 1で は、コネクションテーブル部200に新たに追加された エントリは、発信元IDをTE1、宛先IDをTE2と して、CL網の通信チャネルαを用いるものである。優 **先条件テーブル部300では、TE1、TE2に基づき** 優先値5が参照される。TE1からのデータは、GW 1、CL網、GW2を介してTE2に伝送される。-方、TE2では、同様にコネクションデーブル部200 10 に、発信元 I DをTE 2、宛先 I DをTE 1、通信チャ ネルをαとした新エントリが追加され、優先条件テーブ ル部300を参照する。TE2からのデータは、GW 2、CL網、GW1を介して、TE1に伝送される。こ うして、TE1とTE2間でCL通信が行われる。そし て、GW1でCO通信チャネルを用いる呼制御が開始さ れると、GW2では、 $VC = \beta$ が割り当てられ、新エン トリが追加される。一方、GW1では、CO通信チャネ ルを用いる呼制御により、 $VC = \rho$ の新エントリが追加 される。つぎに、CL網のチャンネルαを用いていた既 エントリが、GW1ではCO網のVC=εに更新され、 GW2ではCO網の $VC=\gamma$ にそれぞれ更新される。そ して、TE1からのデータは、GW1、VC=ε、VC $=\beta$ 、GW2を介してTE2に伝送され、GW2では、 既エントリが、発信元IDがTE2、宛先IDがTE 1、通信チャネルβに更新される。一方、TE2からの データは、GW2、VC= γ 、VC= ρ 、GW1を介し てTE1に伝送され、GW1では、既エントリが、発信 元IDがTE1、宛先IDがTE2、通信チャネルβに 更新される。その後、GW1及びGW2では、それぞれ 30 2つのチャネルの一方が削除され、TE1とTE2との 間では、GW1、VC= ρ 、CO網、VC= γ 及びGW 2により、双方向の通信が行われる。

14

【0042】図7に、コネクション割り当て時の動作シーケンスの説明図(2)を示す。この動作シーケンスでの方法は、N-ISDN I/F170を通して受信されるパケットについてもコネクションテーブル部200に登録する。これにより、新たな通信チャネルの設定を行うきっかけは発信側のみに委ね、応答のためのパケット送信時を契機とする通信チャネル設定は行わないようにする。これにより送受信に用いる通信チャネルを一致させる。

した新エントリが追加される。TE2からのデータは、GW2、CL網、GW1を介して、TE1に伝送される。こうして、TE1とTE2間で、CL通信が行われる。そして、GW1では、CO通信チャネルを用いる呼制御により、GW2では、VC= β が割り当てられ、新エントリが追加される。一方、GW1では、CO通信チャネルを用いるVC= ϵ に既エントリが更新さる。TE1からのデータは、GW1、VC= ϵ 、CO網、VC= β 、GW2を介して、TE2に伝送される。GW2では、既エントリが発信元IDがTE2、宛先IDがTE 101、通信チャネル β に更新される。その後、GW2では、2つのチャネルの一方が削除され、TE1とTE2との間で、GW1、VC= ϵ 、CO網、VC= β 及びGW2により、双方向の通信が行われる。

【0044】さらに、他の方法として、ATM通信方式のように非対称VCの設定が可能な場合に、送信側のみの使用する帯域を指定して受信側をOとすることで、送信時の呼設定制御によりATM I/F160に割り当てた通信チャネルについてはコネクションテーブル部200に登録し、データパケットの送信時にフラグの更新を行うことができる。また、受信時に呼設定制御によりATM I/F160に割り当てた通信チャネルについてはコネクションテーブル部200に登録しないことにより、送信と受信で独自に異なる通信チャネルを選択して用いることができる。

【0045】つぎに、本発明の特徴となる個別の部分についての動作及び制御方法等について説明する。図8に、転送制御プログラム部400が転送制御を行うときのフローチャートを示す。この図は、転送制御プログラム部400がデータパケットを転送する手段における処 30理を示している。以下に、このフローチャートの具体的な処理について説明する。

【0046】まず、転送制御プログラム部400は、LAN I/F130を通して受信され、転送バッファ部120に格納されたデータパケットのプロトコル制御情報部を参照する(405)。例えば、LAN195上で用いているプロトコルがTCP/IPの場合には、プロトコル制御情報として、送信元と宛先のIPアドレスやTCPポート番号及びType of Serviceフィールドの値等といった情報を参照することができる。

【0047】つぎに、これらの転送バッファ部120に格納されたデータパケットの情報と、コネクションテーブル部200の通信データ条件部210とを照らし合わせ、通信条件が一致するエントリーを検索する(410)。そして、本装置により使用中と認識されている通信チャネルのうちで、このデータパケットの通信条件を満たすエントリーのチャネルの有無を確認する(415)。このとき、通信条件として、コネクションテーブル部200の通信条件データ部210のうちで有効とする部分を適宜定める又は変えることで、使用する通信チ

ャネルを目的別に細かく割り当てることができる。例えば、送信元と宛先のIPアドレスのみを用いることで、特定の端末間は一つの通信チャネルで済ますように指定できるし、また、ポート番号やType of Service値まで用いることで、特定の端末間でもアプリケーション種別ごとや緊急度などのサービスタイプ別に使用する通信チャネルを区別して、複数の通信チャネルを割り当てられるように指定することもできる。

-【0048】優先条件テーブル300では、この使用す る通信チャネルを区別して割り当てるために条件部31 0にマスク値を設定する。優先処理が必要なデータパケ ットに対するコネクションをコネクションテーブル部2 00に登録する際に、このマスク値で通信データ条件部 210に登録する部分を指示する。このマスク値は、例 えば、プロトコル制御情報のパラメタ順にビットを対応 させて、1なら有効で0なら無効等と定義する。有効部 分に相当するプロトコル制御情報のパラメタのみを通信 データ条件部210に登録し、無効部分は全ての値を認 めるワイルドカードとすることができる。このマスク値 を散けることで、優先条件テーブル部300の定義を簡 素化することも可能となる。例えば、ある特定の同一宛 先への通信の優先度や通信能力は同じでも、異なる発信 端末やアプリケーション別に個々にコネクションを使い 分けたい場合等がある。このようなときにマスク値を用 いない場合には、個々にコネクションを使い分けたい条 件を別々のエントリーとして登録する必要がある。一 方、マスク値を用いる場合には、条件部310に宛先条 件のみを明示した一つのエントリーを登録し、マスク値 では発信元と宛先、アプリケーションIDと宛先といっ た有効部分の組み合わせを示せばよい。

【0049】ステップ415において条件を満たすエントリーが無い場合には、チャネル設定制御プログラム部500に制御を移す。また、ステップ415において条件を満たすエントリーがある場合には、その条件を満たす項目のコネクションテーブル部200におけるタイムアウトフラグ240をFalse(使用中)に初期化する(420)。そして、その条件を満たすエントリーの出力先指示部220に示されている値によって、広域通信網へ送信するのに用いる1/Fとその通信チャネル選択40して、該当する1/Fに送信を指示する(430)。

【0050】このときのタイムアウトフラグ240は、例えば、False(使用中)を示す値を1にして、True (不使用中、タイムアウト)を示す値を0とすることで 1Bitを用いて識別することができる。この場合、タイムアウト処理を行うタイマーの設定値によって全てのコネクションが同じタイムアウト時間となる。個々のコネクション別に異なるタイムアウト時間を用いる場合には、優先条件テーブル部300の各エントリーにタイムアウト値340を設定する。優先処理が必要なデータパケットに対するコネクションをコネクションテーブル部

200に登録する際に、このタイムアウト値340をタ イムアウトフラグ240の初期値として登録する。そし て、初期値を正数とし、タイムアウト処理の度に1ずつ 減数し、0となったところでそのエントリーのコネクシ ョンをタイムアウトとみなす。これにより複数のコネク ションに対して、ひとつのタイマー装置で異なるタイム アウト時間を管理することができる。

【0051】広域通信網I/Fを通して受信された場合 には、上述の動作概要の中で説明した送受信チャネルの 使用方針の違いによって、コネクションテーブル部20 0~の登録処理やタイムアウトフラグ240の更新処理 の有無に違いがでる。一時的に送信と受信で異なるチャ ネルを使用することで、最終的には送受信で同一の通信 チャネルを用いるような場合に、通信条件に合うエント リーがステップ415において存在する場合には、タイ ムアウトフラグ240をFalse(使用中)に初期化す る。これは、常設のコネクションレス型転送用の通信チ ャネルであるN-ISDN I/F170側から受信し た場合でも、個別に使い分けるコネクション型転送用の 通信チャネルであるATM I/F160側から受信し た場合でも同様である。

【0052】また、コネクションテーブル部200への 新しいエントリーの追加は、例えば、呼制御動作のとき のみとする。この方法は、コネクション型転送網として ATMやフレームリレーやN-ISDNのように、一つ の通信回線上で複数の通信チャネルを用いることができ る場合に使用することができる。また、アナログ電話回 線のように一つの通信回線上で一つの通信チャネルしか 使えない場合等や、余計なチャネルを使用しないで済ま り、コネクションレス型転送用の通信チャネルで受信し た場合でもコネクションテーブル部200への新しいエ ントリーの追加登録を行い、全てのデータパケットの送 受信時にタイムアウトフラグ240の初期化を行う。

【0053】また、ATMのように、非対称通信チャネ ルを使用できる場合で、送受信で異なる通信チャネルを 使用する方針の場合には、送信時の呼設定制御によりA TMI/F160に割り当てる通信チャネルについては 送信側のみの使用する帯域を指定して受信側を0とす る。さらに、送信動作時にはNIISDN 1/F17 OとATM I/F160のいずれに送信する場合でも コネクションテーブル部200に登録し、データパケッ トの送信時にタイムアウトフラグ240の初期化を行 う。受信動作時にはコネクションテーブル部200への 登録や参照や更新は行わない。

【0054】図9に、チャネル設定制御プログラム部5 00の通信チャネルの設定制御を行うフローチャートを 示す。この図は、チャネル設定制御プログラム部500 において(図3、図8参照)、通信チャネルを決定する 手段におけるデータパケットの転送に用いる通信チャネ ルの設定制御を行う方法を示している。以下に、このフ ローチャートの具体的な処理について説明する。

【0055】まず、チャネル設定制御プログラム部50 Oでは、LAN195からのデータパケットを広域通信 網に送信するための個別の新たな通信チャネルを割り当 てる必要がある場合、NIISDN I/F170を用 いた常設のCL用通信チャネルを使って送信する。その ため、コネクションテーブル部200の最後に新たなエ ントリー(A)を追加する。このとき、通信データ条件 部210には、データパケットのプロトコル制御情報を 記録し、出力先指示部220には、使用する1/Fとし てN-ISDN I/F170を示す識別情報と通信チ ・ャネルを示す識別情報を記録し、タイムアウトフラグ2 40を初期化する(505)。そして、N-ISDN I/F170に対して使用する通信チャネルと送信する データパケットを指定して、出力を指示する (51) 0)。つぎに、今、コネクションテーブル部200に記 録したプロトコル制御情報を基に優先条件テーブル部3 00の条件部310と照合して、優先度の高い順に送信 するデータパケットのヘッダー情報に該当するエントリ ーを検索し(520)、条件を満たすエントリーの有無 を確認し、チャネル設定処理を継続するか否かを判断す る(525)。条件を満たすエントリーが見つからない 場合には処理を終了する。

【0056】ステップ525において、条件を満たすエ ントリーが見つかった場合には、個別の通信チャネルの 割り当てが必要と判断してチャネル設定処理を継続す る。このとき、優先条件テーブル部300の条件部31 0内のマスク値に従い、コネクションテーブル部200 せる場合等がある。この場合には、前述の手順とは異な 30 に新たに追加したエントリー(A)の通信データ条件部 210の無効部分をワイルドカードとする。そして、コ ネクションテーブル部200のソートキー250として 優先度部320の優先値を登録し、品質指示部230を 優先条件テーブル部300の品質指示部330の値で更 新する。ここで、コネクションテーブル部200のエン トリーを優先値順にソートキー250によってソートす る(527)。さらに、処理を継続する場合には、引き 続きパス決定処理を行う(530)。

> 【0057】このとき、広域通信網上での接続先アドレ 40 スを知るために、LANで用いるネットワークアドレス と、広域通信網で用いるネットワークアドレスの対応関 係を記録したテーブルを用意しておき参照しても良い。 また、装置外のアドレス変換用の機能を持つサーバに照 会して情報を得ることもできる。この目的のために優先 条件テーブル部300に広域通信網で用いるネットワー クアドレスを対応付ける情報項目を追加することもでき る。さらには、通信品質を指定するために、優先条件テ ーブル部300から品質指示部330の情報を参照して 用いても良い。このとき、品質指示部330の情報は、

> 50 使用帯域や遅延条件などのパラメタを直接記録しておい

ても良いし、品質条件をプロファイル化しておいて、他 に用意したテーブルに記録しておいた内容へのインデッ クスでも良いし、データベース機能を持つ他のサーバ装 置に照会して得ても良い。

【0058】ステップ535では、新たな通信チャネルの割り当てに成功したか否かを判断することで既設コネクションの変更の必要性を判断する。新たな通信チャネルの割り当てに失敗した場合には、既設コネクションを変更するために追い出し処理プログラム部1300に制御を移し(600)、処理を終了する。新たな通信チャネルの割り当てに成功した場合には、新たに使用するI/Fと通信チャネルを示す情報と使用したアドレス情報で出力先指示部220の情報を更新し、タイムアウトフラグ240を初期化する(540)。

【0059】この場合、用いるソートキー250には、例えば、非優先の場合には0を、優先の場合には1以上の整数値を割り振り、高優先ほど大きな値を与えることにしておく。そして、値の大きな順にソートすることで、高優先度のデータ通信に用いている通信チャネルの情報順に並べることができる。

【0060】(3)追い出し処理

つぎに、相対的に低優先度の通信データが用いている通信チャネルを、後から発生した相対的に高優先度の通信データに対して融通する追い出し処理を説明する。即ち、追い出し処理は、図9での新たな個別用の通信チャネルを割り当てるための処理が失敗した場合において、相対的に低優先度のデータ通信が用いるCO用通信チャネルをN-ISDN I/F170を用いた常設のCL用通信チャネルに一時的に変更して、相対的に高優先度のデータ通信に対して個別のCO用通信チャネルの割り当てが可能となるようにするものである。以下に、このフローチャートを参照して具体的な処理について説明する。

【0061】図10に、追い出し処理プログラム部1300における第1のパターンのフローチャートを示す。図10は、追い出し対象を選択する為に、まず、コネクションテーブル部200のエントリーを優先度の低い順に参照する。そして、常設のCL用通信チャネル以外のチャネルを使用しているエントリーのうち、これから通信チャネルを割り当てようとしているデータパケットの持つプロトコル制御情報や、要求する通信能力といった通信条件を満たすエントリーを検索する(605)。これらの条件を満たすエントリーがあるか否かを判断し(610)、条件を満たす既存のコネクションのエントリーが見つからない場合には、今回の割り当てをあきらめる(610)。

【0062】条件を満たすエントリーがある場合には、 低優先度のデータ通信に使用していたCO用通信チャネ ルをCL用通信チャネルに変更するためにコネクション テーブル部200の出力先指示部220を変更する(6) 20)。このとき、例えば、デフォルト転送用のCLチャネルに更新する。つぎに、これからCO用通信チャネルを割り当てようとしている高優先度のデータパケットの使用チャネルを、これまで相対的に優先度の低かったデータが使用していた通信チャネルに変更するために、コネクションテーブル部200の出力先指示部220を変更して、タイムアウトフラグ240を初期化する。このとき、出力先指示部220は、低優先度のデータ通信に使用していた出力先指示部の値に更新し、コネクションテーブル部200の項目をソートキー250によって優先度の高い順にソートする(625)。

20

【0063】図11に、追い出しプログラム部1300における第2のパターンのフローチャートを示す。図11では、コネクションテーブル部200のエントリーを優先度の低い順に参照する。そして、通信条件によらずに、CL用通信チャネル以外のチャネルを使用しているエントリーのうちで、これから通信チャネルを割り当てようとしている高優先度のデータパケットの持つ優先度より低いエントリーを検索する(1210)。ここで、20条件を満たすエントリーがあるか否かを判断し(1220)、これらの条件を満たすエントリーがない場合には今回の割り当てをあきらめ、処理を終了する。

【0064】一方、ステップ1220において、条件を満たすエントリーがある場合には、低優先度の使用していたCO用通信チャネルをCL用通信チャネルに変更するために、コネクションテーブル部200の出力先指示部220を変更する(1230)。このとき、例えば、出力先指示部220のチャネルIDをデフォルト転送用CLチャネルに更新する。つぎに、その低優先度のデータが使用していた通信チャネルのコネクションを切断し(1240)、これから通信チャネルを割り当てようとしている高優先度のデータパケットの情報を基に、図9のターミナル550に移行して、新ためてパス決定処理530を行う(1250)。

【0065】図12に、追い出し処理プログラム部13 00における第3のパターンのフローチャートを示す。 【0066】追い出し対象を選択する為に、まず、コネ クションテーブル部200のエントリーを優先度の低い 順に参照する。そして、常設のCL用通信チャネル以外 のチャネルを使用しているエントリーのうち、これから 通信チャネルを割り当てようとしているデータパケット の持つプロトコル制御情報や、要求する通信能力といっ た通信条件を満たすエントリーを検索する(605)。 これらの条件を満たすエントリーがあるか否かを判断し (1320)、条件を満たす既存のコネクションのエン トリーが見つからない場合には、ステップ1210以降 の処理に移る(詳細は、図11及びその説明箇所を参 照。)。ステップ1320において、条件を満たすエン トリーがある場合は、図10で説明したステップ620 50 以降の処理に移る(詳細は、図10及びその説明箇所を

参照。)。

【0067】追い出し処理を行う際に、条件を満たす既 存コネクションの再利用は行わずに、はじめから優先度 の髙低のみで対象エントリーを選択してコネクションを 切断しても良い。さらに、これら3通りのパターンのう ち、どの処理を用いるかの選択は、いづれか一つのみを 固定的に用いることにしても良い。また、対象となるパ ケットの優先度次第で、例えば優先度が非常に高い場合 には処理効率を優先するために、再利用せずに切断する 処理(図11のフローチャート参照)を選択し、優先度 が低い場合には再利用を試みる処理(図10、図12の フローチャート参照)を選択することにしても良い。あ るいは装置の負荷状態に応じて、負荷の軽いときには既 存コネクションの再利用を試みる処理(図10、図12 のフローチャート参照)を選択し、負荷が重いときには すぐに切断する処理 (図11のフローチャート参照)を 選択するようにしても良い。

【0068】このような、呼設定制御を契機として用いられる追い出し処理とは別に、網側からの輻輳通知を契機とした追い出し処理を行っても良い。この場合には、例えば、コネクションテーブル部200のエントリーを優先度の低い順に出力先指示部220を参照して、輻輳通知を受けた通信チャネルまたは通信1/Fを用いているエントリーを検索し、該当するものの使用チャネルをN-ISDN I/F170に設定した常設のCL用通信チャネルに一時的に変更すれば良い。

【0069】(4)回復処理

つぎに、回復処理について説明する。

【0070】図13に、回復処理プログラム部700での通信チャネルの割り当てなおしを行うフローチャート(1)を示す。この図は、相対的に高優先度の通信データに一時的に通信チャネルを融通していた通信データに対して、個別の通信チャネルを割り当てなおす方法を示している。以下に、このフローチャートの具体的な処理について説明をする。

【0071】図13は、他の処理とは独立した処理であり、例えば、一定時間毎に処理を開始し、使用されていないと判断される通信チャネルを切断するか、又は、先の追い出し処理プログラム部1300によって、一時的に使用する通信チャネルを変更していたエントリーにCO用通信チャネルの再割り当てを行うものである。

【0072】まず、タイムアウト処理760について説明する。ここでは、コネクションテーブル部200の先頭から順番に出力先指示部220とタイムアウトフラグ240を参照していき(705)、全エントリーを参照したかを判断する(710)。ステップ710において、テーブルの最後を越えて全てのエントリーを参照し終わったと判断したならば、一定時間処理を中断した後(715)、あらためて回復処理プログラム部700の実行を開始する。

【0073】一方、ステップ710において未参照エントリーがある場合には、そのエントリーがタイムアウトしたか否かを、例えば、タイムアウトフラグ240が"0"であるか否かにより判断する(720)。タイムアウトしていない、即ち、タイムアウトフラグ240が0以外であるエントリーの場合にはタイムアウトフラグ240を更新し(745)、コネクションテーブル部200かのエントリーに対する処理を続ける(750)。

22

40を更新し(745)、コネクションテーブル部200の次のエントリーに対する処理を続ける(750)。【0074】ステップ720において、タイムアウトした、即ち、タイムアウトフラグ240が0であるエントリーの場合には、コネクションテーブル部200からそのエントリーを削除する(725)。そして、出力先指示部220の示す値が常設のCL用通信チャネルを使用するものであったか否かを判断する(727)。ここで、タイムアウトしたエントリーの出力先指示部220の示す値が、N-ISDN I/F170に設定した常設のCL用通信チャネルを使用するものであったならば、コネクションテーブル部200の次のエントリーに対する処理を続ける(750)。

【0075】以上のようなタイムアウト処理760を続 ける一方、タイムアウトしたコネクションがATM I ✓F160等に設定した個別のCO用通信チャネルを使 用するものであったならば、そのCO用通信チャネルの コネクション切断処理を行う(730)。つぎに、コネ クションテーブル部200のエントリーを優先度の高い 順に参照して、優先度値を表すソートキー250の値が 0以外で、出力先指示部220の示す値がN-ISDN I/F170に設定したデフォルト用CL通信チャネ ルであるエントリーを検索する(735)。該当するエ 30. ントリーがあるか否かを判断し(737)、該当するエ ントリーがある場合には、そのエントリーの通信データ 条件部210と品質指示部230の情報に基づいてAT M I/F160上に新たに個別のCO用通信チャネル を割り当てるためのパス決定処理を開始する(74 0)。これにより、CL用通信チャネルを一時的に使用 していたエントリーをCO用通信チャネルに復旧するこ とができる。該当するエントリーがない場合には、ステ ップ750へ戻り、コネクションテーブル部200の次 のエントリーに対する処理を続ける(750)。

【0076】図14に、回復処理プログラム部700で の通信チャネルを割り当てなおしを行うフローチャート (2)を示す。

【0077】図13のフローチャートでは、回復処理プログラム部700で回復処理を行う場合、上述のようなタイムアウト処理760を行った後すぐに、当該コネクションの切断処理(730)を行ったが、すぐに切断処理をせずに図14に示すような処理を行っても良い。すなわち、タイムアウト処理760の後に、コネクションテーブル部200の項目を優先度の高い順に参照して、

50 優先度値を表すソートキー250の値が0以外で出力先

指示部220の示す値がN-ISDN I/F170に 設定したデフォルト用CLチャネルである項目のうち、 タイムアウトしたコネクションの通信データ条件部21 0で示されているプロトコル制御情報と、品質指示部2 30で示されている帯域やトラヒック特性などの通信能 力からなる通信条件を満たすエントリーを検索する(1 410)。この条件を満たすエントリーがあるか否かを 判断し(1420)、条件を満たすエントリーがある場 合には、そのエントリーの出力先指示部220の値をタ イムアウトしたコネクションの出力先指示部220の値 を用いて更新し、タイムアウトフラグ240を初期化す る(1430)。条件を満たすエントリーがない場合に は、切断処理を行い(780)、図13を参照して説明

23

【0078】図13及び図14のような2つの処理パターンのどちらを用いるかは、あらかじめ一方を固定的に選択するようにしても良いし、装置の負荷状況に応じて負荷の軽いときには図14のような再利用を試みる処理を選択し、負荷の重いときには、図13のようなすぐに切断する処理を選択するようにしても良い。

したようなステップ730以降の処理が実行される。

[0079]

【発明の効果】本発明よると、パケット交換網や専用線網のようなコネクションレス型転送網と回線交換網のようなコネクション型転送網を使い分けることによって、個々のデータ通信用に個別の通信チャネルを割り当てる際に、網間接続装置でデータパケットが滞留することの無いような方法を提供することができる。その際、本発明によると、コネクションレス型転送網とコネクション型転送網の独立性を保つことができ、運用主体の異なる複数の網を自由に組み合わせて使用することができる。

【0080】また、本発明によると、人為的な条件指定によって、通信に使用する網を複数の中から選択して使用することができる。

【0081】さらに、本発明によると、先利用者による 通信回線の占有を防ぎ、網全体の提供品質を劣化させた り回線の利用効率を低下させたりすること無く、後から 発生したデータ通信に対してその必要性に応じて通信チャネルを割り当てる方法を提供することができる。

【0082】また、本発明よると、個々の通信データが 190 用いる通信チャネルを、通信回線の輻輳状況に応じて切 40 195 り替えることにより、品質が劣化する通信データを一部 200 に限定することもできる。 300

【0083】さらに、本発明によると、優先度付けされた個々のデータ通信に対して、各データ通信の通信開始の順序に関わらず、事前に通信回線の容量の一部を未使用のまま保留しておくことなく、高優先度を持つデータ通信に個別の通信チャネルを割り当てて通信を開始する

ことができ、その際、低優先度のデータ通信であっても、通信を継続することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】LAN間接続のための中継ネットワーク構成の 説明図(1)。

【図2】LAN間接続のため中継ネットワーク構成の説明図(2)。

【図3】本発明に係る網間接続装置の全体構成図。

【図4】コネクションテーブル部200の構成説明図。

【図5】優先条件テーブル部300の構成説明図。

【図6】コネクション割り当て時の動作シーケンスの説明図(1)。

【図7】コネクション割り当て時の動作シーケンスの説明図(2)。

【図8】転送制御プログラム部400が転送制御を行う。ときのフローチャート。

【図9】チャネル設定制御プログラム部500の通信チャネルの設定制御を行うフローチャート。

【図10】追い出し処理プログラム部1300における 20 第1のパターンのフローチャート。

【図11】追い出しプログラム部1300における第2 のパターンのフローチャート。

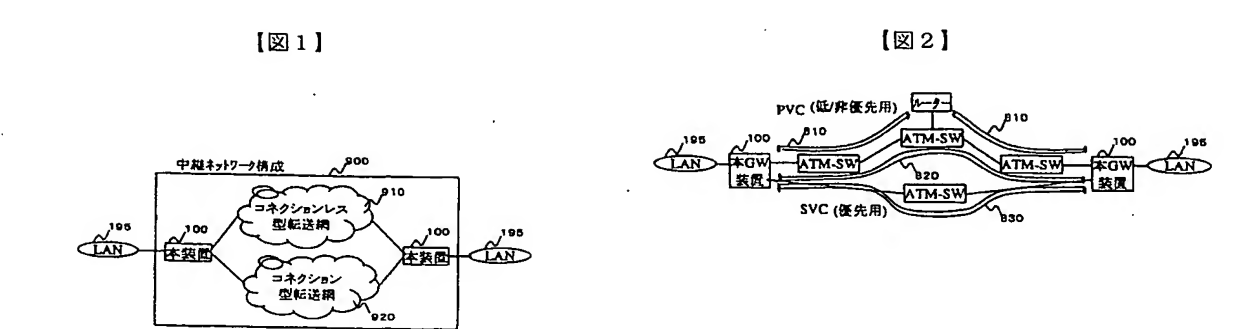
【図12】追い出し処理プログラム部1300における 第3のパターンのフローチャート。

【図13】回復処理プログラム部700での通信チャネルの割り当てなおしを行うフローチャート(1)。

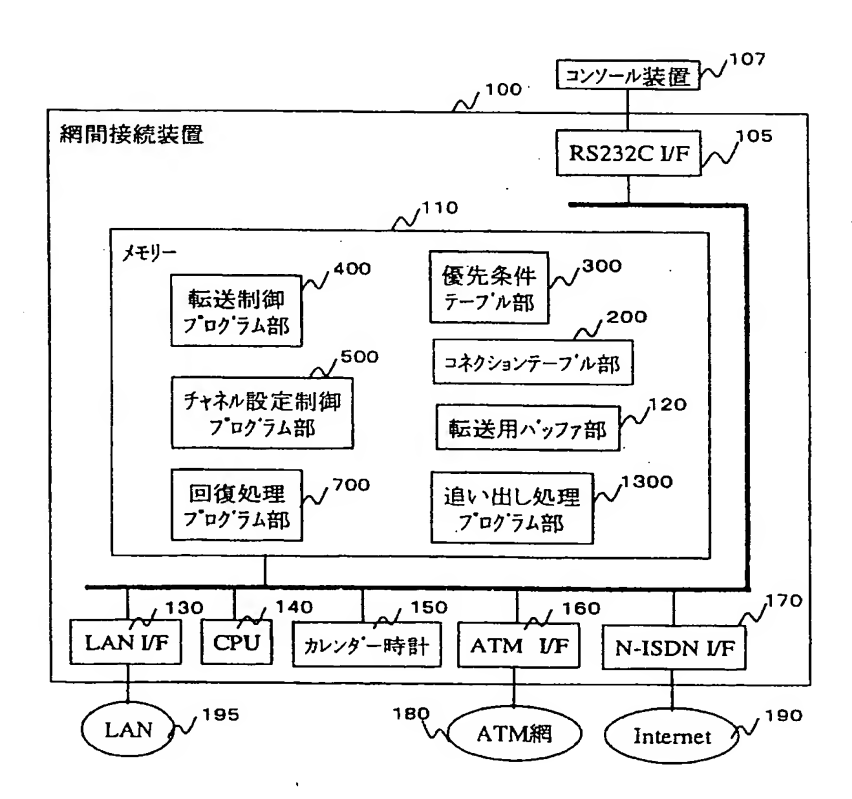
【図14】回復処理プログラム部700での通信チャネルを割り当てなおしを行うフローチャート(2)。

【符号の説明】

- 0 100 網間接続装置
 - 110 メモリー
 - 120 転送用バッファー
 - 130 LAN I/F
 - 140 CPU
 - 150 カレンダー時計
 - 160 ATM I/F
 - 170 N-ISDNI/F
 - 180 ATM通信網
 - 190 インターネット
- 0 195 LAN
 - 200 コネクションテーブル部
 - 300 優先条件テーブル部
 - 400 転送制御プログラム部
 - 500 チャネル設定制御プログラム部
 - 1300 追い出し処理プログラム部
 - 700 回復処理プログラム部



【図3】



【図4】

【図5】

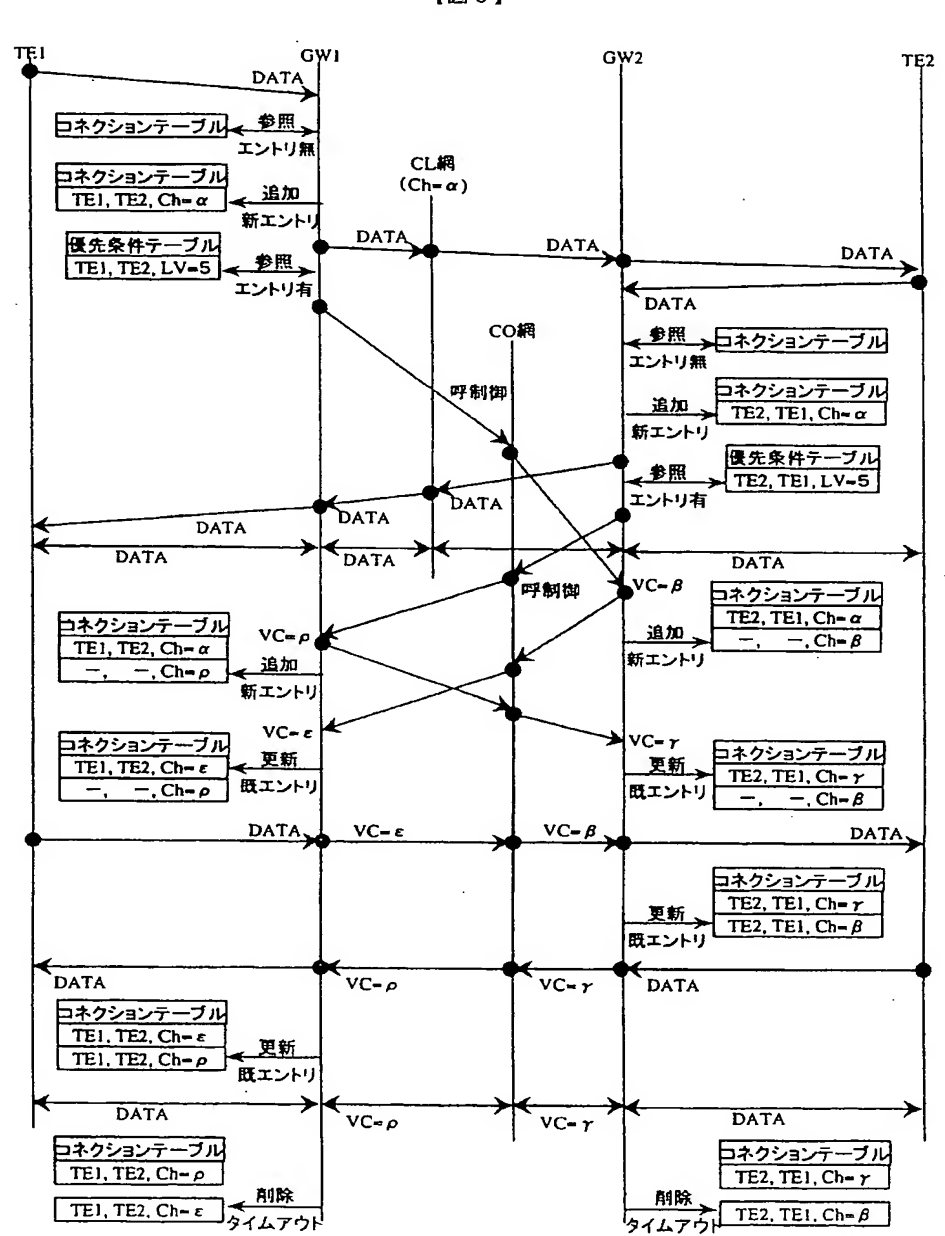
200 コネタシンマーブルデ

		コネクショ	ンテーブリ	と記				
210				230	, 220	, 240		, 250
1	信デー	夕条件部		品質指示部	出力先指示部	5147	ウトフラク	ソートキー
発信元ID	玩先ID	発ま。トID	完ポートID	带城,QoS	UF#. VC. ATM71" LX	n war	正数/0	優先值
		•		•	•		•	•
	-	•			•		•	•

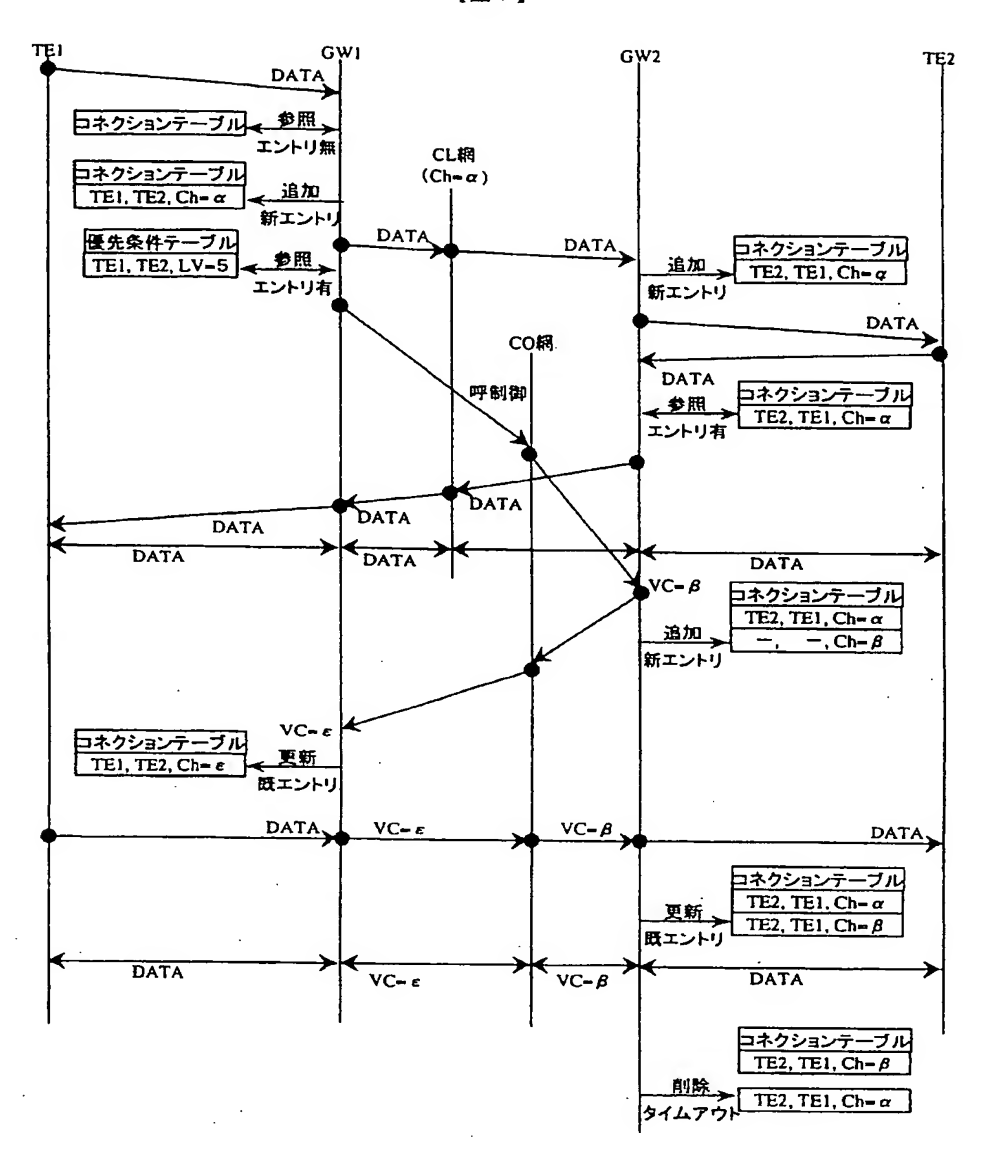
300 **優先条件テーブル部**

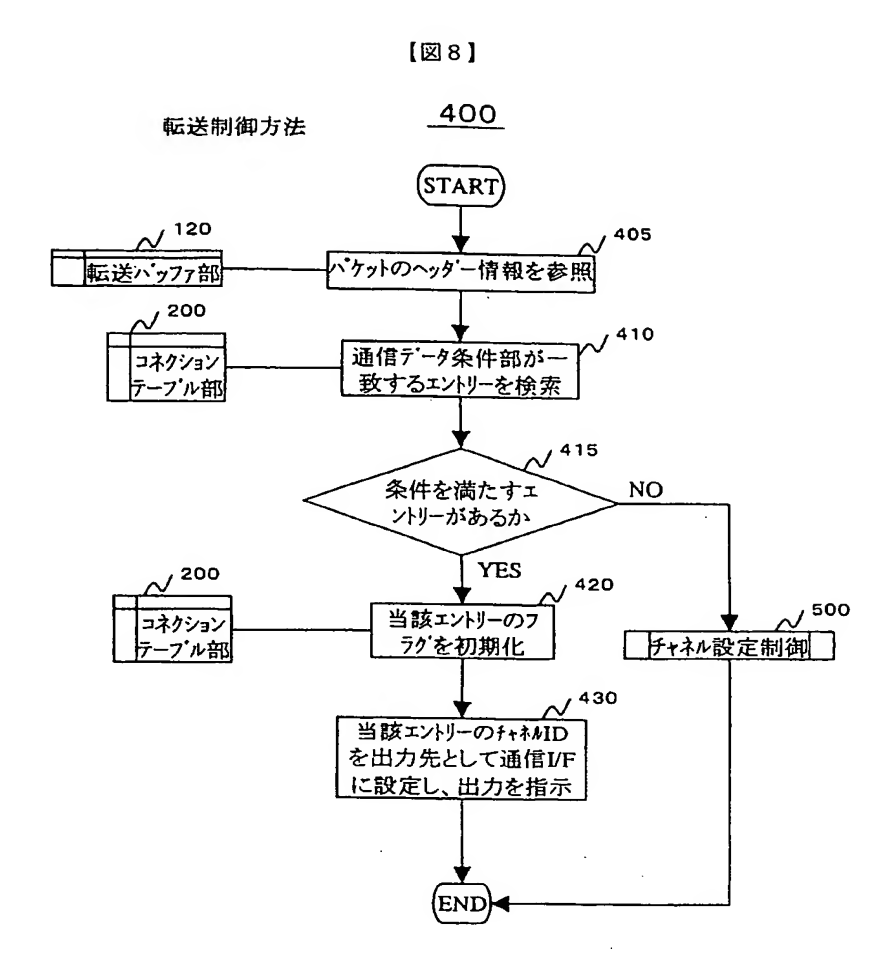
310					320 , 330	340	
	<u> </u>	件部			後先度部	品質相示的	タイムアクト値
発信元ID	宛先ID	宛先ポート110	マスク位			帝域,QoS	正包
:	:		:	:	:	:	

【図6】

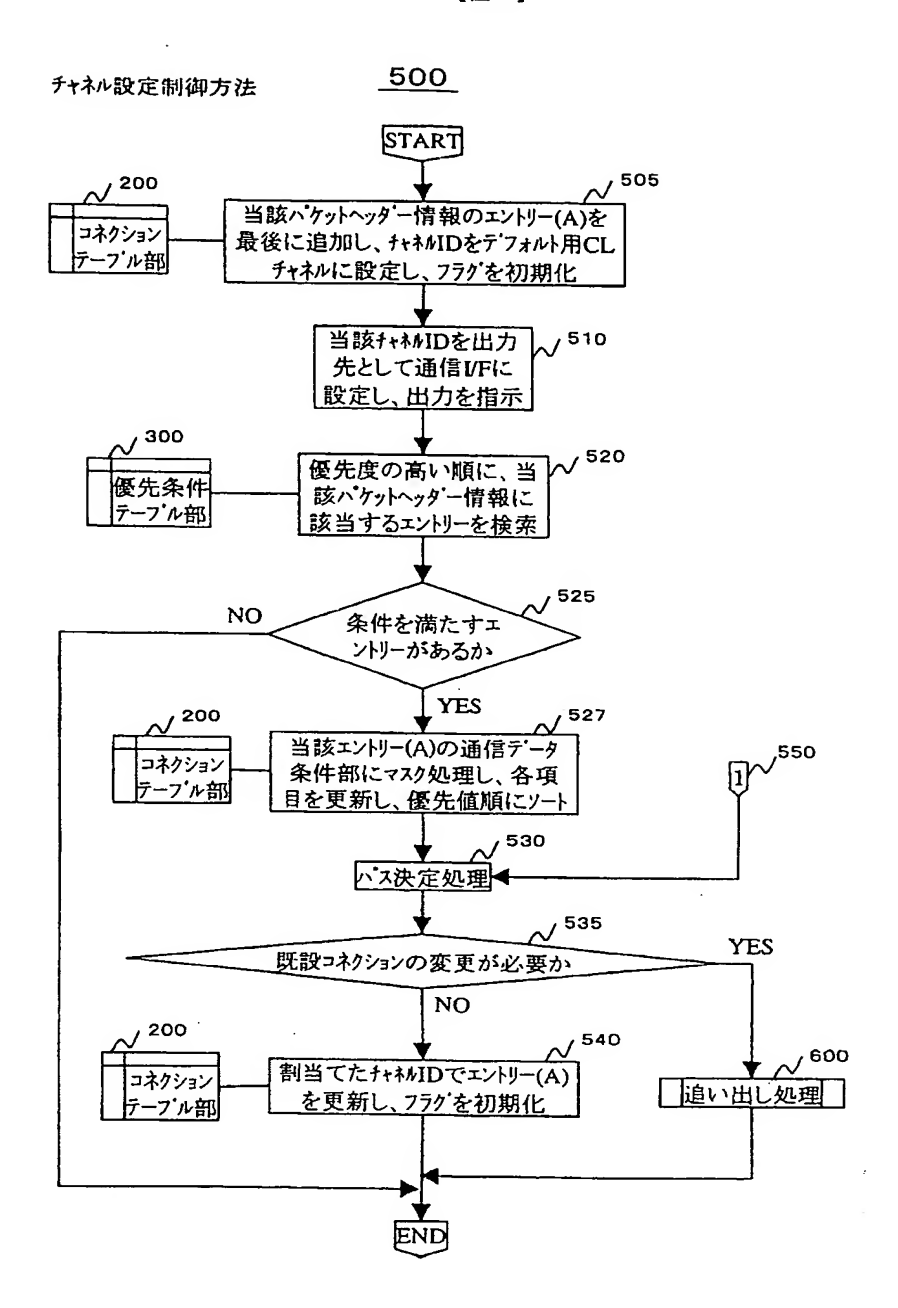


【図7】

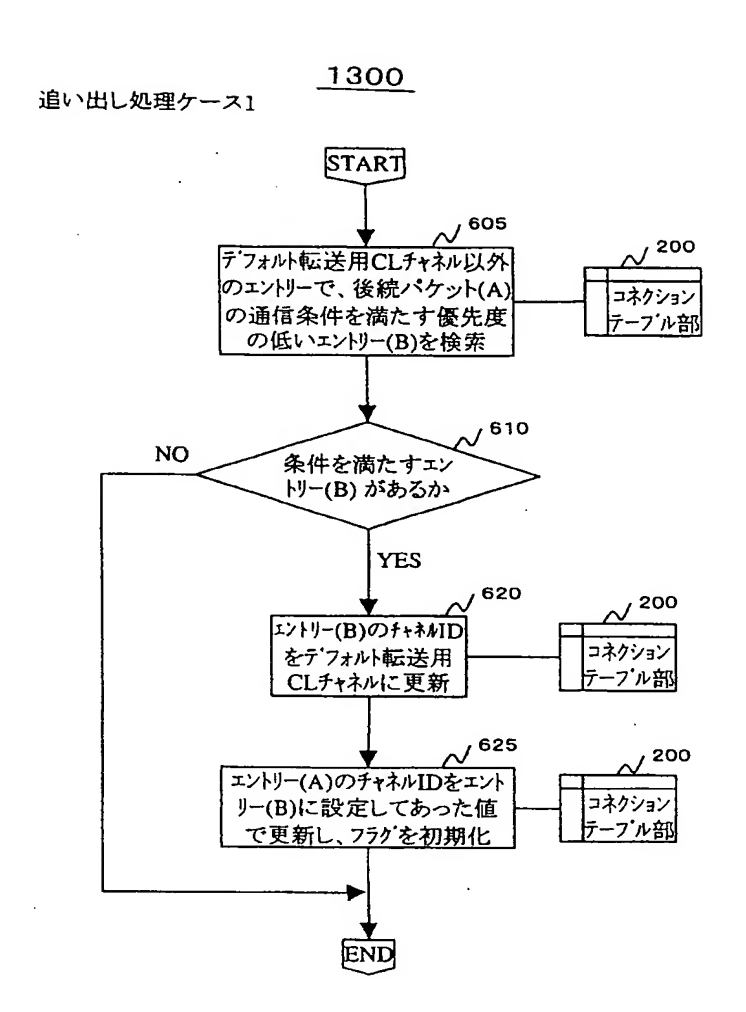




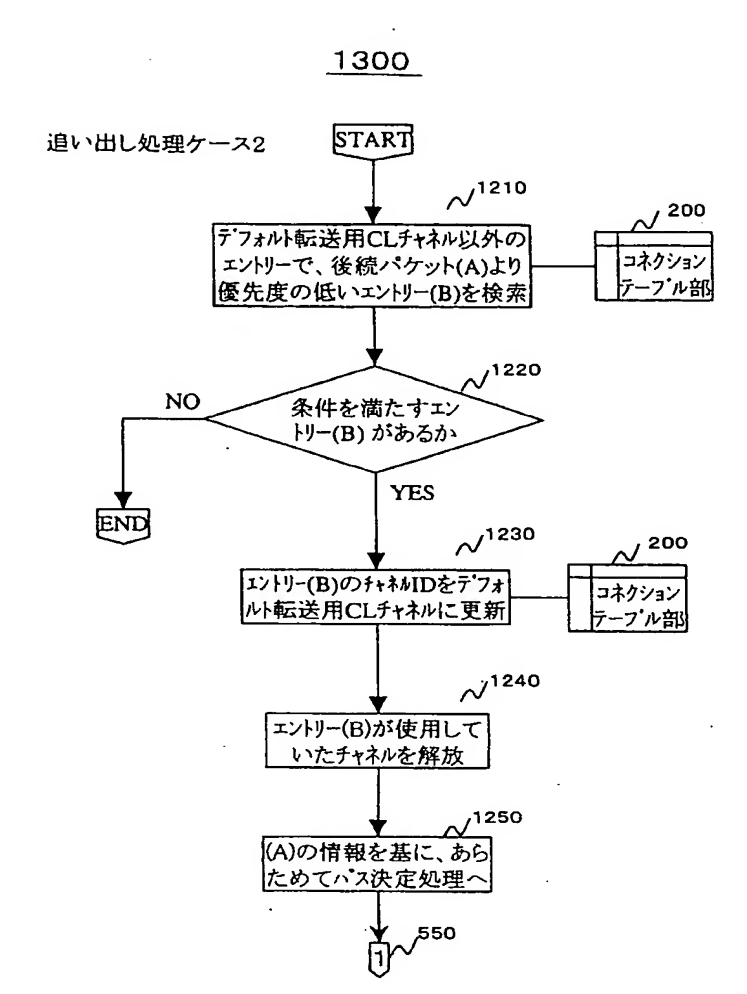
【図9】



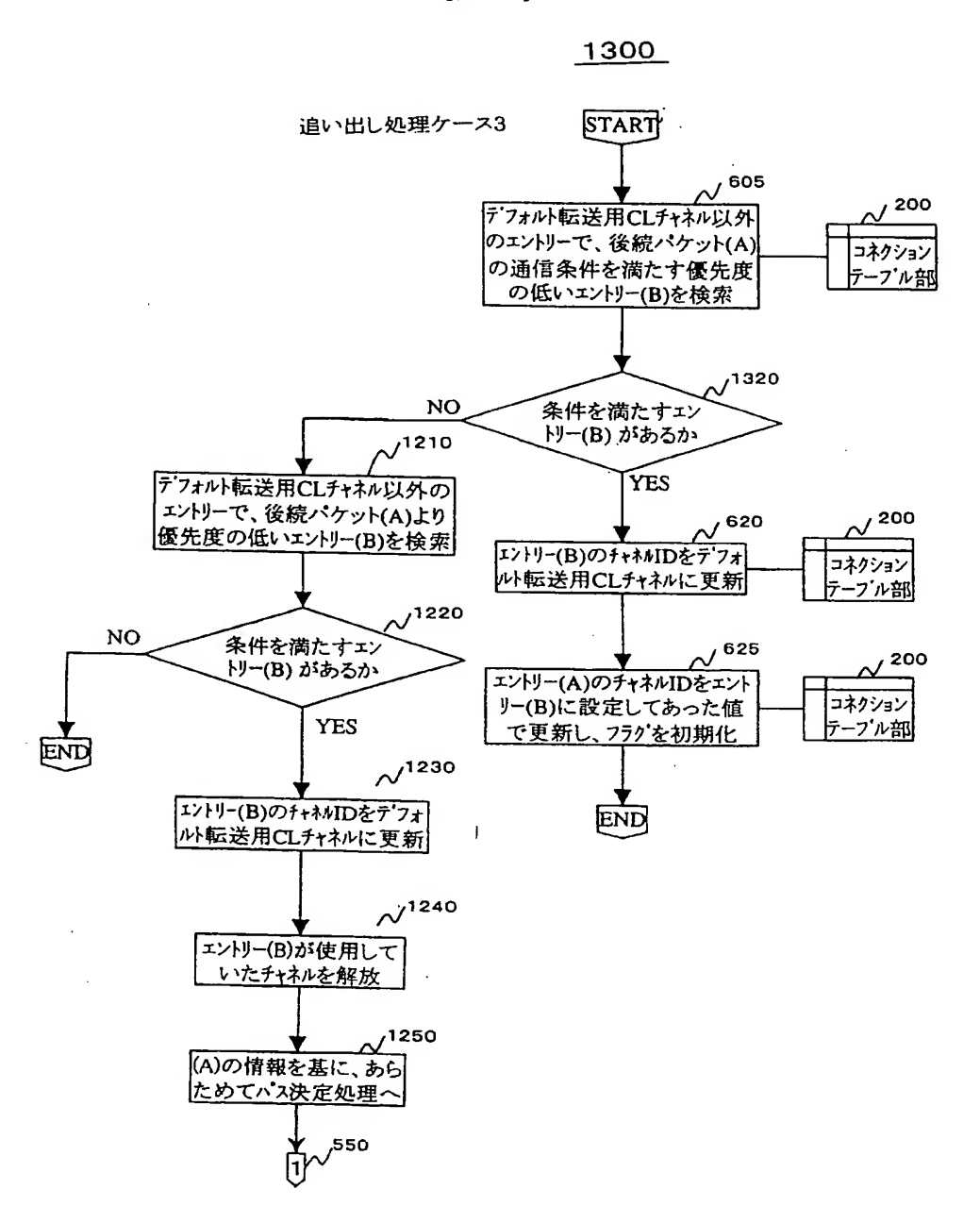
【図10】



【図11】



[図12]



[図13] 700 回復処理ケース1 (START) √760 3~770 200 705 200 750 先頭のエントリー コネクション 次のエントリーを を参照 テーフル部 参照 テーフ・ル部 √⁷¹⁰ √ 715 YES 全エントリーを 一定時間待機 参照したか NO ,720 NO フラク'が Oか / 200 YES 725 200 745 コネクション 当該エントリーを削除 当該フラグ値を テープル部 初期化 テーフ・ル部 J 727 fャネルIDが 常設のCL用か 3/√⁷⁷⁰ NO 当該チ+ネルIDのコネクションを切断 ∠ 200 fャネルIDがデフォルトCL用で、 優先度値がO以外のエントリー コネクション テーフ・ル部 を、優先度の高い順に検索 NO 該当エントリーがあるか YES 当該エントリーの情報を基に、あらためてバス決定処理へ

【図14】

